

Master Esperto in Tecnologie No Dig – Trenchless Technology

10 Febbraio 2026

Palermo, 10 febbraio 2026 – Il Consorzio Universitario UNISOM lancia la prima edizione del Master dedicato alle tecnologie **No Dig (Trenchless Technology)**, un settore in rapida espansione che unisce innovazione, sostenibilità e progettazione avanzata per la realizzazione e manutenzione delle infrastrutture del sottosuolo. Il Master è realizzato con il finanziamento dell'**Assessorato dell'Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana** e in collaborazione con **IATT - Italian Association for Trenchless Technology**.

La progettazione e gestione dei sottoservizi mediante tecnologie trenchless rappresenta oggi una delle competenze più richieste nel mondo dell'ingegneria civile, ambientale e infrastrutturale. Queste tecnologie permettono di lavorare **senza scavi a cielo aperto**, riducendo drasticamente:

- l'impatto ambientale;
- i disagi per residenti e attività;
- la movimentazione dei materiali;
- il rischio per operatori e cittadini.

Studi recenti evidenziano come l'uso delle tecnologie No Dig riduca i **costi socio-ambientali fino all'80%**, gli incidenti in cantiere del **70%**, e permetta un risparmio energetico del **56%**. Il Master forma professionisti in grado di operare lungo **tutta la filiera**: dalle indagini preliminari alle nuove installazioni, fino al risanamento delle condotte esistenti.

La domanda deve essere inviata **entro le ore 14:00 del 19 febbraio 2026** tramite:

- PEC: consorzio.unisom@pec.it
- Email: direzione@unisom.it
- Raccomandata o consegna a mano presso UNISOM, via Quarto dei Mille 6 – Palermo.

Per tutte le ulteriori informazioni utili consultare il seguente [LINK](#).